



**MÜLLER  
SAFE**

## HERSTELLER VON PREMIUM-WAFFENTRESOREN MIT BIOMETRISCHEN SCHLOSS-SYSTEMEN



**WITTKOPP**

- HÖCHSTES SICHERHEITSLVEL
- KINDER- UND FAMILIENSICHER
- OHNE CODE UND PASSWORT
- EINFACHE BEDIENUNG
- AUSSENLIEGENDE STROMVERSORGUNG
- NOTSTROMKABEL FÜR 9V BATTERIE



SONDERAKTION

**MÜLLER SAFE**

**WITTKOPP**

**IDENCOM**  
FINGERPRINT SOLUTIONS



**WAFFENTRESORE**

## BIOMETRISCHES SCHLOSS FINKEY 7000

**WITTKOPP**



Entspricht den Anforderungen  
nach § 36 WaffG und § 13 AWaffV  
Kein Ausspähen eines Codes möglich



### EINRICHTUNG

- verstellbare Fachböden
- verstellbare magnetische Waffenhalter
- verstellbare Fachböden mit Putzstockhalter an der Tür
- verstellbare Staufächer
- Perforation an den Wänden
- Hakenleiste
- Stellwand für Waffen
- Ausziehbarer Cargo
- Beleuchtung

FINKEY 7000 ist eine Weiterentwicklung des bewährten biometrischen Zugangssystems FINKEY. Das System bietet jetzt nicht nur präzise Fingerabdruckerkennung, sondern integriert auch modernste, zertifizierte WITTKOPP Schlosstechnik.

In einer Welt, in der Codes und Passwörter allgegenwärtig sind, verzichtet FINKEY 7000 auf zusätzliche Zugangsdaten. Das System ermöglicht eine mühelose Authentifizierung allein durch eine einzige Fingerbewegung über den integrierten Scanner.

Die Scaneinheiten sind mit einem hochentwickelten biometrischen Zeilensensor ausgestattet, um höchste Sicherheitsstandards zu erfüllen. Diese Technologie gewährleistet nicht nur Manipulationssicherheit, sondern verhindert auch Abdruckspuren. Selbst bei kleineren Verletzungen ist der Sensor in der Lage, Fingerabdrücke zuverlässig einzulesen, wodurch eine hohe Nutzerfreundlichkeit sichergestellt ist.

Die integrierte selbstlernende Erkennungssoftware ermöglicht eine kontinuierliche Verbesserung der Erkennungsgenauigkeit. Diese Software lernt aus jedem Scanvorgang dazu und passt sich flexibel an verschiedene Fingerzustände z.B. Position, Druckstärke, Temperatur an, was die Genauigkeit und Geschwindigkeit der Identifikation erhöht.

Darüber hinaus ist der Zeilensensor so konzipiert, dass er die gespeicherten Daten selbst bei einem Stromausfall zuverlässig sichert. Diese Sicherung gewährleistet, dass keine Informationen verloren gehen und die Integrität der gespeicherten Daten jederzeit gewahrt bleibt. Dies ist von entscheidender Bedeutung für die Sicherheit und Kontinuität des gesamten Systems.

Müller Safe hat eine neue Serie von Waffentresoren entwickelt, die für die Aufbewahrung von Jagd- und Sportwaffen optimal geeignet sind.

Dank der Möglichkeit, die Höhe der Waffenhalterungen zu verstellen, kann der Innenraum individuell gestaltet werden, sodass Waffen mit unterschiedlicher Höhe bequem untergebracht werden können.

Der Tresor ist im Standard mit zwei funktionellen, höhenverstellbaren Fachböden ausgestattet. An der Innentüre des Tresors befindet sich eine Hakenleiste zum Aufhängen von Schlüsseln, Ferngläsern und anderen Alltagsgegenständen.

Die innovative Benutzung von verstellbaren Waffenhaltern auf einer Metallschiene, die mit einem Magneten befestigt wird, erlaubt es, Waffen in Höhe an der Rückwand oder den Seitenwänden zu positionieren.

Für mehr Komfort ist die Waffenschiene geteilt. Auf diese Weise können auch die kürzesten Waffen ordnungsgemäß und sicher im Waffentresor untergebracht werden.

Zur Positionierung von Kurzwaffen können auf Magneten montierte Waffenhalter verwendet werden. Waffentresore haben - je nach Modell - eine unterschiedliche Anzahl von Waffenhaltern sowie unterschiedliche Abmessungen, sodass das Modell nach den individuellen Wünschen ausgewählt werden kann.

Jeder Tresor ist mit einem Schaumstoffteppich auf dem Boden des Tresors ausgestattet.

## BIOMETRISCHES SCHLOSS FINKEY 7000

 WITTKOPP



Artikel Nr.	440831.87	440831.85	440821.87	440821.85
Farbe	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
Widerstandsgrad nach EN 1143-1	Grad I ECB•S	Grad I ECB•S	Grad I ECB•S	Grad I ECB•S
Außenmaße HxBxT (mm)	1550 x 940 x 560	1550 x 940 x 560	1500 x 550 x 450	1500 x 550 x 450
Türöffnungswinkel	180°	180°	180°	180°
Gewicht	370 kg	370 kg	179 kg	179 kg
Anzahl der verstellbaren Waffenhalter				
- Schaumstoffhalter magnetisch, 55mm Abstand	3+4+3	3+4+3	2+3+4	2+3+4
- Schaumstoffhalter auf Schienen, 65mm Abstand	5+6+6	5+6+6	7	7
<b>Insgesamt:</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Anzahl der verstellbaren Fachböden (St.)	4	4	2	2
Anzahl der Staufächer				
- im Tresor (St.)	9	9	2	2
- an der Tür (St.)	4	4	4	4
Schwenkwand für Waffenhalter	1	1	-	-
Ausziehbare Innenausstattung	1	1	-	-
Anzahl der Haken an der Schlüsselleiste	11	11	7	7
Trennwand	1	1	-	-
Anzahl der Putzstockhalter	1	1	1	1
<b>LED-Innenbeleuchtung (Set)</b>	✓	✓	-	-

\* Das Modell mit dem biometrischen Schloss benötigt eine externe Stromversorgung - das Kabel befindet sich in der rechten Wand in der unteren Ecke. Ein Stromversorgungskabel wird auch zum Schloss zwischen der Tür und dem Gehäuse geführt.

Das biometrische Schloss-System FINKEY 7000 verfügt über eine externe Stromversorgung (Netzteil). Ebenfalls zum Lieferumfang gehört ein Notbestromungskabel für temporären Batteriebetrieb (9 V Block)



Finkey 7000



Primor  
3000 level 5



Finkey 7000



Primor  
3000 level 5

## ELEKTRONISCHES SCHLOSS PRIMOR 3000 / PRIMOR 1600

 WITTKOPP



Artikel Nr.	440811.85	440801.85	440841.86
Farbe	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
Widerstandsgrad nach EN 1143-1	Grad <b>0 ECB•S</b>	Grad <b>0 ECB•S</b>	Grad <b>I ECB•S</b>
Außenmaße HxBxT (mm)	1500 x 550 x 450	1500 x 450 x 350	440 x 330 x 165
Türöffnungswinkel	180°	180°	180°
Gewicht	175 kg	145 kg	30 kg
Anzahl der verstellbaren Waffenhalter			
- Schaumstoffhalter magnetisch, 55mm Abstand	2+3+4	3+4	-
- Schaumstoffhalter auf Schienen, 65mm Abstand	7	-	-
<b>Insgesamt:</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
Anzahl der verstellbaren Fachböden (St.)	2	1	-
Anzahl der Staufächer			
- im Tresor (St.)	2	2	-
- an der Tür (St.)	4	4	-
Schwenkwand für Waffenhalter	-	-	-
Ausziehbare Innenausstattung	-	-	-
Anzahl der Haken an der Schlüsselleiste	7	4	5
Trennwand	-	-	-
Anzahl der Putzstockhalter	1	1	-
<b>LED-Innenbeleuchtung (Set)</b>	-	-	-

\* Das Modell mit dem biometrischen Schloss benötigt eine externe Stromversorgung - das Kabel befindet sich in der rechten Wand in der unteren Ecke. Ein Stromversorgungskabel wird auch zum Schloss zwischen der Tür und dem Gehäuse geführt.

Das biometrische Schloss-System FINKEY 7000 verfügt über eine externe Stromversorgung (Netzteil). Ebenfalls zum Lieferumfang gehört ein Notbestromungskabel für temporären Batteriebetrieb (9 V Block)



Primor  
3000 level 5



Primor  
3000 level 5



Primor  
1600

## BIOMETRISCHES / ELEKTRONISCHES SCHLOSS



### WITTKOPP

#### BIOMETRISCHES SCHLOSS FINKEY 7000

Material Scaneinheit FINKEY FSM:	Zinkdruckguss, matt verchromt
Zeilensensor	ATMEL Finger-chip™
Prozessor	400 MHz Taktfrequenz
Minutienspeicherung	Bis zu 50 Minuten
Speicherkapazität	3 Masterfinger / 97 Benutzerfinger
Fingerabdruck-Identifikationszeit	Ca. 10 ms pro Vergleich
Außenliegende Stromversorgung	8 - 24 VDC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +85 °C
Feuchtigkeitsverträglichkeit	Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Notbestromungskabel	✓



### WITTKOPP

#### ELEKTRONISCHES SCHLOSS PRIMOR 3000 level 5

Material Eingabeeinheit PRIMOR FSM:	Zinkdruckguss, matt verchromt
Benutzercodes	1
Mastercodes	1
Falschcodesperre	✓
Öffnungsverzögerungszeit	1 - 99 min
Öffnungsfreigabezeit	1 - 19 min
Batterieüberwachung	✓



### WITTKOPP

#### ELEKTRONISCHES SCHLOSS PRIMOR 1600

Material Eingabeeinheit PRIMOR FL:	Zinkdruckguss, matt verchromt
Benutzercodes	1
Mastercodes	1
Falschcodesperre	✓
Öffnungsverzögerungszeit	1 - 99 min
Öffnungsfreigabezeit	1 - 19 min
Batterieüberwachung	✓

